



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер

4096

Дата видачі

від 16 лютого 2012 року

Підстава надання:

наказ від 29.08.2019 № 312 (внесено зміни)

(дане призначена на підприємство Держгеодезпримисл з дозволом видобування та використання ресурсів для розробки промислових або промислових запасів нафти та газу на ділянці надр)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надр, статті 13 Закону України «Про надр і газ та пушуз» та Порядку надання спеціального дозволу на користування надрами.

Мета користування надрами:

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ)

пошук і розвідка вуглеводнів у нижньокам'яновутільних відкладах, у разі відкриття родовища - дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка і затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка

Відомості про ділянку надр (геологічну територію підпорядковану до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування:

назва родовища

Деркачівсько-Войтенківська площа

географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9
ПШ	50°00'52"	50°00'58"	49°58'08"	49°56'41"	49°56'17"	49°56'25"	49°56'04"	49°55'16"	49°57'31"
СхД	35°28'20"	35°32'45"	35°34'24"	35°34'33"	35°36'04"	35°38'41"	35°38'49"	35°44'16"	35°44'21"
географічні координати:	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18
ПШ	49°56'19"	49°56'57"	49°55'59"	49°56'24"	49°55'57"	49°55'59"	49°55'01"	49°54'49"	49°54'24"
СхД	35°49'18"	35°54'33"	35°55'46"	35°53'16"	35°52'51"	35°44'52"	35°44'46"	35°48'24"	35°52'05"
географічні координати:	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24	T.25	T.26	T.27
ПШ	49°54'45"	49°54'37"	49°52'50"	49°54'20"	49°53'10"	49°51'53"	49°45'17"	49°49'47"	49°49'39"
СхД	35°54'18"	35°56'25"	35°56'00"	35°48'50"	35°47'00"	35°45'35"	35°38'53"	35°31'44"	35°29'37"
географічні координати:	T.28	T.29	T.30	T.31	T.32	T.33	T.34		
ПШ	49°48'55"	49°53'23"	49°54'30"	49°56'28"	49°56'27"	49°58'00"	49°59'00"		
СхД	35°21'55"	35°21'30"	35°24'30"	35°22'45"	35°27'29"	35°29'00"	35°27'00"		

Харківська область, Валківський, Нововодолазький, Богодухівський, Коломацький та Харківський райони

(область, район, місцеві назви)

пред'являє на місця розробки відповідно до адміністративно-територіального устрою України

(запроваджені відповідно до місцевого законодавства, засновані на статуті, правовим актом та земельними нормами)

площа

497,9 км²

(зазначається в одиницях площі)

Обмеження кола глибин діяності (у метрах)

потребу

Підкорисні вимоги щодо надання
корисних копалин загальнодержавного та місцевого
значення, затвердженім постановою Кабінету
Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827.

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час
надання спеціального дозволу на
користування надрими (основні, супутні):

газ природний, конденсат, нафта, газ, розчинений у нафті, газ сланцевих
товщ, газ центрально-басейнового типу

станом на 01.01.2019:

газ природний (млн. м³): кат. С₁ – 69 (загальний), 19 (код класу 121), 50 (код класу 221);
кат. С₂ – 30 (загальний), 30 (код класу 332);

конденсат (тис. т): кат. С₁ – 11 (загальний), 7 (код класу 121), 4 (код класу 221); кат. С₂ – 2 (загальний),
2 (код класу 332)

(подумання пішов, коментар, обсяг)

Ступінь освоєння надр

розробляється

(розробляється, не розробляється)

ДКЗ України, протокол від 26.05.2017 № 3949

від 19.08.2019 № 4870 (доповнення)

(після складки, після зупинки, після зупинки срінку)

недержавні

(об'єкти або підприємства компанії)

- Виконання рекомендацій ДКЗ України протокол від 26.05.2017 № 3949.
- Виконання умов:
Мініриоди – 21.12.2011 № 24944/06/10-13;
Державного управління земельно-шахтного працездатності середняка в Харківській області від
05.12.2011 (екологічна карта № 59/1);
Харківської обласної ради – рішення від 28.12.2011 № 339-VI;
Держпромгнагляду – 20.12.2011 № 9736/0/3.1-6/11;
- Обов'язкове передача в установлениму законодавством періоду геологічної інформації, отриманої в процесі
робот, до Державної служби геодезії та надр України протягом трьох місяців після затвердження запасів ДКЗ
України.
- Обов'язкове виконання обсягів та термінів, викладених в Програмі робіт.
- Протягом післяхвісів після отримання спеціального дозволу на користування надрими трансформувати
роботи за формами З-гр у Державній службі геодезії та надр України.
- Своєчасні і в повному обсязі сплати обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним
законодавством.
- Шерганізувати перед Держгеоднадречи за формами 6-гр зведені землівживо-промислові розробки.
- Дотримуватись норм Закону України «Про землю» під час діяльності.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALНІСТЮ «ЕНЕРГО-

СЕРВІСНА КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ»

КОД 30732144

04073, МІСТО КИЇВ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, 10-А, 5 ПОВЕРХ, ОФІС 518

(найменування юридичної особи, код згідно з ЕГРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємства
ідентифікаційний номер, місце реєстрації)

Мініриоди – 21.12.2011 № 24944/06/10-11

Держгірпромнагляд – 20.12.2011 № 9736/0/3.1-6/11

Харківська обласна рада – рішення від 28.12.2011 № 339-VI

(найменування органу, який надає наданий дозвіл, дата прийняття поданої заявки про погодження)

20 (двадцять) років

(кількість та ступінь)

від 06.09.2019 № 4096

Строк ліж спеціального дозволу на
користування надрими (відъєсть років)

Угоди про угоду користування земельного кадру
німа. Основні параметри спеціального дозволу на
користування надрими і вимоги умов користування
земельного кадру

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами, наданого з
метою геологічного вивчення
нафтогазоносних надр, у тому числі
дослідно-промислової розробки родовищ,
з подальшим видобуванням нафти, газу
(промислова розробка родовищ)
газ природний, нафта, газ, розчинений у
нафті, конденсат, газ сланцевих товш, газ
центрально-басейнового типу
Деркачівсько-Войтенківської площини
№4096 від «16» лютого 2012р

Угода № 4096
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-
промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу
(промислова розробка родовищ) Деркачівсько-Войтенківської площини
(Нова редакція)

м. Київ

06.09.2019

(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі косошина вітру
з надрими квіт у користування Управління облас-
тою по аукційній роботі Тимошенець
Геоф Володимир
який(а) діє на підставі попозу Держгеонадр від 24.07.2019
№243 по роботі від 02.01.2019 №7
(далі - Держгеонадра), з
однієї сторони та ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALНІСТЮ «ЕНЕРГО-
СЕРВІСНА КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ», яке зареєстроване в Подільській районній у місті
Києві державній адміністрації, 24.02.2000 року, реєстраційний номер 1 071 120 0000 000036,
код КВЕД 06.20. Добування природного газу, 09.10 Надання допоміжних послуг у сфері
добування нафти та природного газу, 43.13 Розвідувальне буріння, в особі Генерального
директора Бурдайного Тараса Олександровича, який діє на підставі Статуту (далі -
Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) укладли
цю Угоду про умови користування надрами з метою геологічного вивчення нафтогазоносних
надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням
нафти, газу (промислова розробка родовищ) (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною
спеціального дозволу на користування надрами від «16» лютого 2012 року № 4096 (далі -
Дозвіл), про нижевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування
ділянкою надр з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-
промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (далі - вуглеводні)
(промислова розробка родовищ), а Надрокористувач зобов'язується виконувати та
дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом, цією Угодою та
нормами діючого законодавства.

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр: Харківська область, Валківський, Нововодолазький, Богодухівський, Коломацький та Харківський райони.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів вуглеводнів та загальна кількість їх запасів на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ), газу природного, нафти, конденсату, газу, розчиненого у нафті, газу сланцевих товщ, газу центрально-басейнового типу протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ), яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі й показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування та підтверджені документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтвердженіми документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Строк виконання робіт з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надрокористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребовувати у Надрекористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 вдавати та направляти Надрекористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрекористувачем;

5.1.4 притягувати Надрекористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, тимчасово зупиняти дію Дозволу або припинити право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленах законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з геологічного вивчення та використання надр, що проводяться Надрекористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколошнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання нафтогазоносних надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо виявленіх порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрекористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрекористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надрекористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрекористувач зобов'язаний:

5.3.1 У встановленому порядку зареєструвати роботи і дослідження, пов'язані з геологічним вивченням нафтогазоносності надр;

5.3.2 забезпечити введення родовища або окремого покладу вуглеводнів в дослідно-промислову розробку;

5.3.3 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 180 календарних днів з моменту початку строку дії Дозволу;

5.3.4 здійснювати вимірювання кількості кожного виду вуглеводневої сировини, супутньої пластової води, а також закачки в пласті води та природного газу із застосуванням спеціального вимірювального обладнання, яке сертифіковане відповідно до законодавства;

5.3.5 передавати інформацію про кількість видобутої кожного виду вуглеводневої сировини в автоматизованому режимі до Централізованої системи обліку видобутку нафти, природного газу, газового конденсату, супутньої пластової води, а також закачки в пласті води та газу Державної служби геології та надр України, а також до Державної фіiscalної служби України;

5.3.6 забезпечувати повноту геологічного вивчення, охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.7 підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та забезпечити в установленах законодавством порядку подання документів на

затвердження оцінки запасів корисних копалин не пізніше 10 (десяти) років з дня початку дії Дозволу;

5.3.8 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.9 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.10 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.11 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.12 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.13 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.14 забезпечувати безпеку людей, майна та навколошнього природного середовища;

5.3.15 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.16 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.17 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне використання надр;

5.3.18 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідовувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

5.3.19 зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні надр;

5.3.20 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.21 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, протягом 20 календарних днів після зупинення дії Дозволу та негайно після аннулювання Дозволу;

5.3.22 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.23 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначеній (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.24 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.25 забезпечити раціональне комплексне використання і охорону нафтогазоносних надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.26 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою видобування вуглеводнів;

5.3.27 надавати та оприлюднювати інформацію про загальнодержавні та місцеві податки і збори, інші платежі, а також про виробничу (господарську) діяльність, необхідну для забезпечення прозорості у видобувних галузях, відповідно до порядку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.12.2015 № 1039;

5.3.28 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколошнього природного середовища, а в разі консервації - зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заинтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислову розробку родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, пов'язаних з користуванням нафтогазоносними надрами, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства, за умови прийняття ними відповідальності за порушення екологічних стандартів і вимог.

5.6. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди в межах повноважень відповідно до діючого законодавства.

6.4. Держгеонадра за результатами проведених нею заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням органів державного гірничо-технічного, екологічного і санітарного контролю, та органів місцевого самоврядування у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами:

6.4.1 зупиняє дію Дозволу у випадках передбачених статтею 26 Закону України «Про нафту і газ» та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.4.2 припиняє право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених статтею 27 Закону України «Про нафту і газ» та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.4.3 звертається з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживас заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання нафтогазоносних надр без спеціальних дозволів або з порушенням умов, передбачених цими дозволами.

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що привели до зупинення його дії;
- сплати Надрокористувачем усіх сум фінансових санкцій, накладених у зв'язку з причинами, що обумовили зупинення його дії.

6.6. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом анулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формуєю встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр щорічні звіти відповідно до форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин.

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до її компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозводу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, установлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідворотної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошенну та неоголошенну війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5

календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, нессе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимого законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрекористування на ділянці надр, Надрекористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

11.1. Ця Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

11.3. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.5. Кожна Сторона підтверджує, що обідва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчиняті юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної) особи - підприємця особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Сторону на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якої відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цієї Угоди, тлумаченням її умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Угоди, регулюються цією Угодою та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають одинакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу №4096 від 16 лютого 2012 р. вважаються такими, що втратили чинність.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт.

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

03680, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
СДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Надркористувач
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДальністю «ЕНЕРГО-СЕРВІСНА
КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ»

Юридично адреса: 04073, м. Київ, вул. Рилєєва,
10-А, 5 поверх, офіс 518
ЄДРПОУ 30732144
тел. (044) 537-72-98, (044) 537-72-93

Додаток 1

до Угоди про умови користування надрами з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ)

від «06» 09 2019 № 4096

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр Деркачівсько-Войтенківської площини

1. Загальні відомості про ділянку надр:

В адміністративному відношенні Деркачівсько-Войтенківська площа розташована на території Богодухівського, Валківського, Коломацького, Нововодолазького та Харківського районів Харківської області України.

Згідно прийнятої схеми тектонічного районування Деркачівсько-Войтенківська площа розташована в північній прибортовій зоні Дніпровсько-Донецької западини над Високопільським виступом фундаменту, а також, частково, на борту.

Площа відноситься до Талалаївсько-Рибальського нафтогазоносного району та через крайове порушення примикає до нафтогазоносного району Північного борту.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр:

№ точки	ПнШ	СхД	№ точки	ПнШ	СхД	№ точки	ПнШ	СхД
1	50°00'52"	35°28'20"	13	49°56'24"	35°53'16"	25	49°45'17"	35°38'53"
2	50°00'58"	35°32'45"	14	49°55'57"	35°52'51"	26	49°49'47"	35°31'44"
3	49°58'08"	35°34'24"	15	49°55'59"	35°44'52"	27	49°49'39"	35°29'37"
4	49°56'41"	35°34'33"	16	49°55'01"	35°44'46"	28	49°48'55"	35°21'55"
5	49°56'17"	35°36'04"	17	49°54'49"	35°48'24"	29	49°53'23"	35°21'30"
6	49°56'25"	35°38'41"	18	49°54'24"	35°52'05"	30	49°54'30"	35°24'30"
7	49°56'04"	35°38'49"	19	49°54'45"	35°54'18"	31	49°56'28"	35°22'45"
8	49°55'16"	35°44'16"	20	49°54'37"	35°56'25"	32	49°56'27"	35°27'29"
9	49°57'31"	35°44'21"	21	49°52'50"	35°56'00"	33	49°58'00"	35°29'00"
10	49°56'19"	35°49'18"	22	49°54'20"	35°48'50"	34	49°59'00"	35°27'00"
11	49°56'57"	35°54'33"	23	49°53'10"	35°47'00"			
12	49°55'59"	35°55'46"	24	49°51'53"	35°45'35"			

Площа ділянки - 497,9 км²

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість прогнозуючих ресурсів вуглеводнів):

Деркачівсько-Войтенківська площа має складну геологічну будову, тому було передбачено її поетапне вивчення.

За результатами проведення сейсморозвідувальних робіт в межах Журавлиної структури Деркачівсько-Войтенківської площини, відповідно до проектів пошуково-розвідувальних робіт на нафту і газ на Журавлиній площині, в 2014-2015 та 2018 роках було успішно пробурено три свердловини: №1-, №2- та №6-Журавлині, якими встановлена газоносність серпуховських, візейських та турнейських відкладів нижнього карбону.

Пошукова свердловина № 1 Журавлина, фактичною глибиною 4999 м, пробурена з метою пошуків та розвідки покладів вуглеводнів, уточнення геологічної будови площини та

вивчення речовинного складу і фільтраційно-смісніх властивостей порід-колекторів.

В свердловині виконаний повний комплекс ГДС, що передбачався робочим проектом на спорудження свердловини.

За результатами інтерпретації ГДС, в свердловині випробувано горизонт С-9 в інтервалі 3957-3962 м. Після проведення досліджень на різних режимах, свердловину введено в пробну експлуатацію з дебітом газу 260 тис. м³/добу.

Пошукова свердловина № 2 Журавлина пробурена в апікальній частині південного блоку однієї структури, фактичною глибиною 5046 м. Мета буріння свердловини № 2 Журавлина – пошуки покладів вуглеводнів у відкладах кам'яновугільної та девонської систем у південному блокі структури та вивчення фільтраційно-смісніх властивостей порід-колекторів у турнейських відкладах нижнього карбону.

В свердловині виконаний повний комплекс досліджень геофізичними методами відповідно до робочого проекту на спорудження свердловини.

На основі аналізу результатів інтерпретації матеріалів ГДС, даних керну в пошуковій свердловині № 2 Журавлина було випробувано горизонт Т-1 в інтервалі 5015-5046 м та після проведення досліджень, свердловину введено в пробну експлуатацію.

На Деркачівсько-Войтенківській плоші в межах Журавлиної структури було побудовано УПГ Журавлина та виконано облаштування першої черги плоші відповідно до проектних документів на облаштування Журавлиної структури, що дозволило надрекористувачеві ввести свердловини після буріння в експлуатацію.

На свердловинах за час пробної експлуатації відповідно до проектних документів виконувались гідродинамічні дослідження з метою визначення параметрів роботи працюючих горизонтів та періодично проводився відбір проб флюїдів з метою визначення їх властивостей і проведення аналізу газу та конденсату.

Результати, які отримані в процесі проведення пошукових робіт лягли в основу уточнення геологічної моделі родовища та проведення «Обґрунтування приросту запасів Журавлиногого газоконденсатного родовища Деркачівсько-Войтенківської ліцензійної ділянки Харківської області» по перспективних пластах С-9, Т-1б, Т-1в. Матеріали геолого-економічної оцінки були розглянуті на засіданні колегії ДКЗ України.

У відповідності до протоколу ДКЗ України № 3949, від 26.05.2017 р. були апробовані для зарахування до Державного балансу поточні станом на 01.01.2017 р. запаси вільного газу та конденсату Журавлиногого родовища за кодами класів:

- вільний газ:
 - С₁(121+221) – 84 млн.м³;
 - С₂(332) – 30 млн. м³;
- конденсат:
 - С₁(121+221) – 12 тис.т;
 - С₂(332) – 2 тис. т;

Не зважаючи на проведений значний обсяг робіт на Деркачівсько-Войтенківській плоші за час користування спеціальним дозволом, ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» продовжує геолого-розвідувальні роботи, відкриваючи нові перспективні ділянки для подальшого приросту запасів.

В 2018 році відповідно до Доповнення до проекту пошуково-розвідувальних робіт Журавлиної структури та проектно-кошторисної документації ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» пробурило розвідувальну свердловину № 6 з метою розвідки газоконденсатного покладу С-9 серпуховських відкладів та переведу попередньо розвіданих запасів вуглеводнів категорії С2 в промислову категорію С1.

З метою геологічного вивчення всієї плоші Деркачівсько-Войтенківської ділянки та уточненням геологічної будови для пошуку та виявлення нафтогазоперспективних об'єктів, ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» виконано польові сейсморозвідувальні роботи МСГТ-3D з їх обробкою та інтерпретацією. Результати проведених сейсморозвідувальних робіт МСГТ-3D

покладені в основу проекту пошуково-розвідувальних робіт на Деркачівсько-Войтенківській плоші.

ТОВ «ЕСКО-ПІВНІЧ» розпочато будівництво пошукової свердловини №3 – Деркачівська, проектною глибиною 4900 м, проектним горизонтом D3 fm фаменського ярусу, на Деркачівській структурі.

Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення
нафтогазоносних надр, у тому числі
дослідно-промислової розробки родовищ,
з подальшим видобуванням нафти, газу
(промислова розробка родовищ)

від «06» 09 2019 №4096

ПРОГРАМА РОБІТ

з геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки
родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ)

Деркачівсько-Войтенківської площини

газ природний, нафта, газ, розчинений у нафті, конденсат, газ сланцевих товщ,
газ центрально-басейнового типу
(назва корисної копалини та ділянки надр).

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Срок проведення робіт
1	Підрахунок запасів вуглеводнів та захист в ДКЗ України	Протокол	Власні кошти	ІІІ кв. 2019 р.- ІV кв. 2019 р.
2	Складання та затвердження проекту на розробку родовища в порядку встановленому законодавством	1 проект	Власні кошти	I кв. 2020 р.- ІІ кв. 2020 р.
3	Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов'язаних з користуванням надрами		Власні кошти	ІІІ кв. 2020 р.- ІV кв. 2020 р.
4	Промислова розробка (видобування) вуглеводнів	згідно проекту розробки родовища	Власні кошти	I кв. 2021 р.- Відповідно до проектних документів

Держгеонадра

Надркористувач